

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

الملف المائة وواحد
وأربعون
{محلولة}

إذا كانت $d(s) = (s + 6)(s - 4)$ أي الدوال الآتية
سالبة؟

أ $d(s)$

ب $d(s)$

ج $d(s)$

د $d(s)$

قارن بين :

-القيمة الأولى : $\frac{1}{2}\%$ -القيمة الثانية : $\frac{1}{2}\%$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

س ، ص عدنان مختلفان ، إذا زادت س بنسبة ٢٠٪

وانخفضت ص بنسبة ٢٠٪ تساوا في القيمة ، ما نسبة

س إلى ص؟

أ ١:١

ب ١:٢

ج ٢:٣

د ٢:٣

إذا كان $أ + ب = ١٣$ ، $أ - ب = ٧$ ، ما قيمة $أ$ ؟

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ٢٠

سؤال 5 : قارن بين :

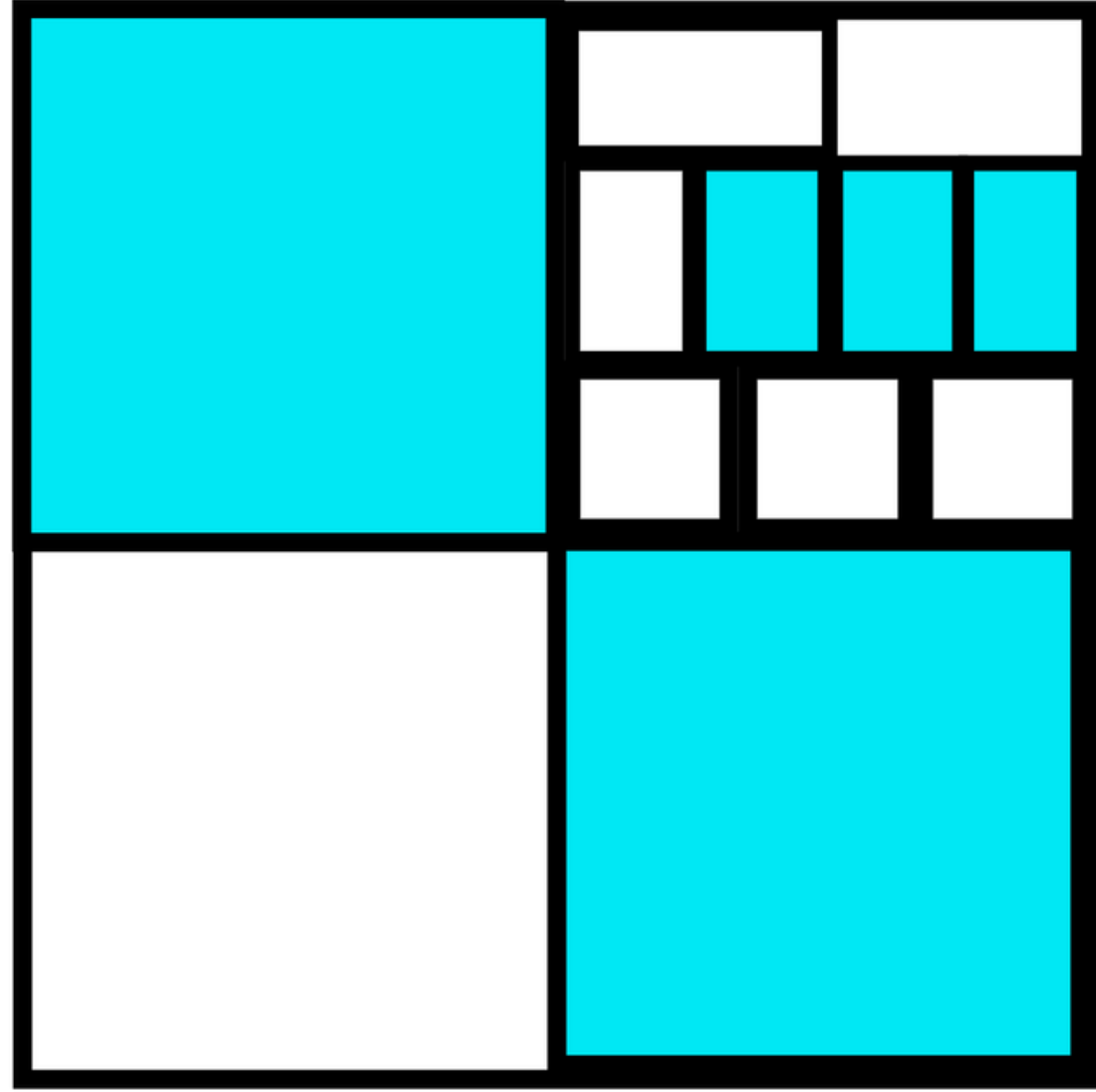
- القيمة الأولى : مجموع الزوايا الداخلية للمربع
- القيمة الثانية : مجموع الزوايا الخارجية للسباعي

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



سؤال 6 إذا كان مساحة المربع

الكبير = ٤٨ سم^٢ أوجد مساحة

الجزء المظلل

ب ٢٤

أ ١٦

د ٣٦

ج ٢٧

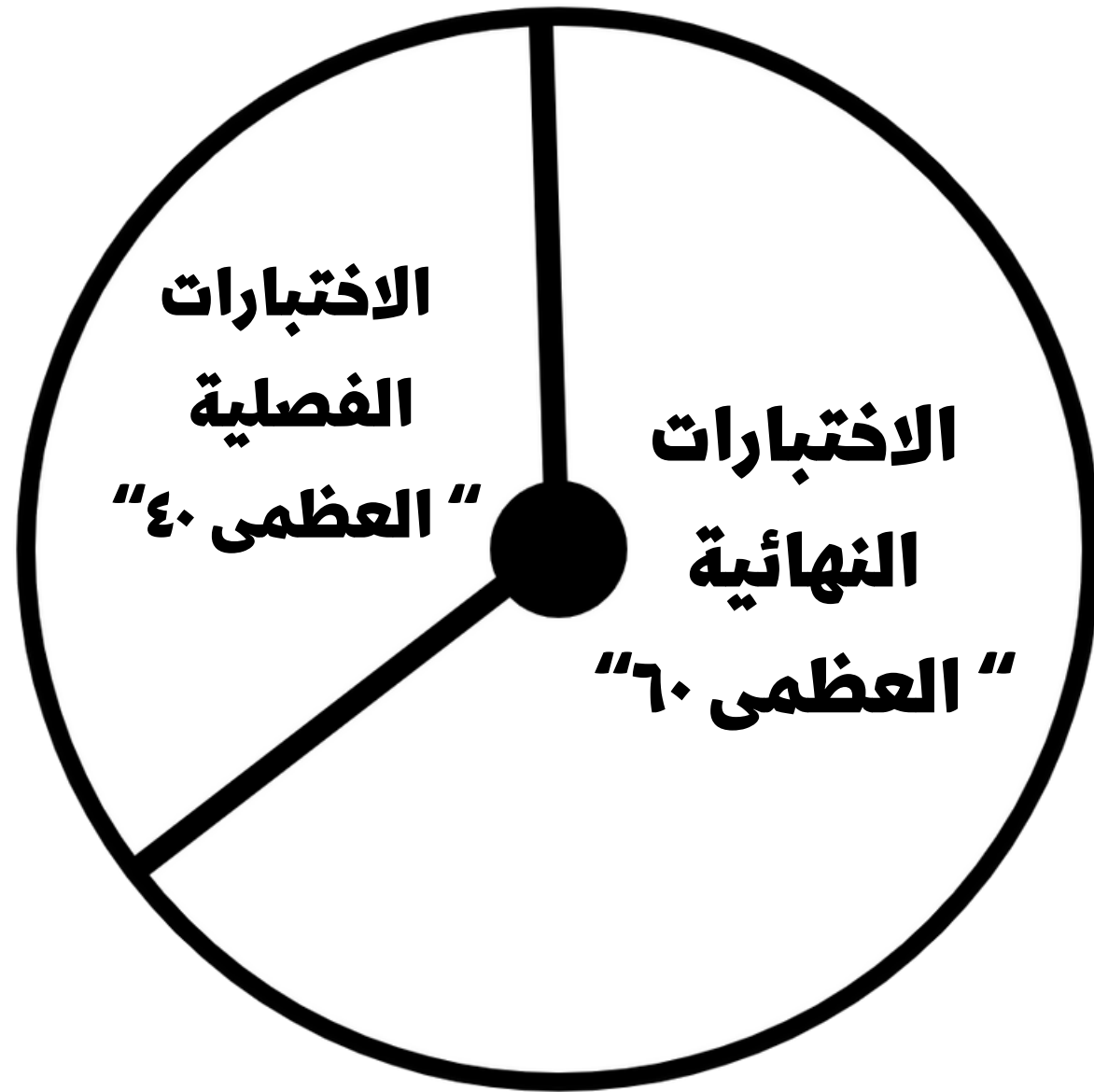
سؤال 7

إذا حصل أحمد على ٩٥٪ في

الاختبارات الفصلية ، كم الدرجة التي يجب

أن يحصل عليها في الاختبارات النهائية

ليحصل على نسبة كلية = ٩٠٪



ب ٤٨

أ ٤٠

د ٥٢

ج ٥٠

سؤال 8

إذا كان مجموع عُمرَي حلا وغلا = ٤ سنوات

و ٨ أشهر ، إذا علمت أن غلا أكبر من حلا بـ ٤ سنوات

، أوجد عمر حلا

د ١٠ أشهر

ج ٨ أشهر

ب ٦ أشهر

أ ٤ أشهر

سؤال 9 الجدول التالي يبين عدد أيام عمل كل عامل وبعدها يوم إجازة، إذا بدأ العامل الثاني عمله بداية الشهر، كم يوم إجازة يأخذه في الشهر، علمًا بأن الشهر ٣٠ يوم؟

العامل	الأول	الثاني	الثالث
عدد أيام العمل	٧	٥	٦

ب ٥

أ ٦

د ٣

ج ٤

إذا كان $-\left(\frac{1}{2} \text{ س}\right)^{-3} = 8$ ، أوجد قيمة س :

د - 2

ج - 2

ب - 1

أ - 1

سؤال 11 في أي عام زاد

عدد المطلوبين في المهن

الصناعية عن المهن

الهندسية ؟

ب ٢٠١١

أ ٢٠١٠

د ٢٠١٣

ج ٢٠١٢

المهن الهندسية	المهن الصناعية	المهن الزراعية	العام
٣١٥٧	٢٨٢٥	٦٧٨	٢٠١٠
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠	٢٠١١
٤٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠٠	٢٠١٢
٤٥٠٠	٣١٠٠	٩٠٠	٢٠١٣
٥١٧٨	٣٢٧٩	١٠٤٣	٢٠١٤

قارن بين :

-القيمة الأولى : حجم المكعب

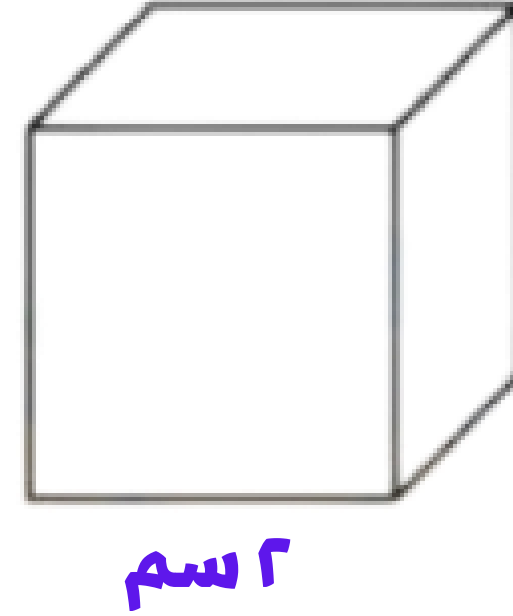
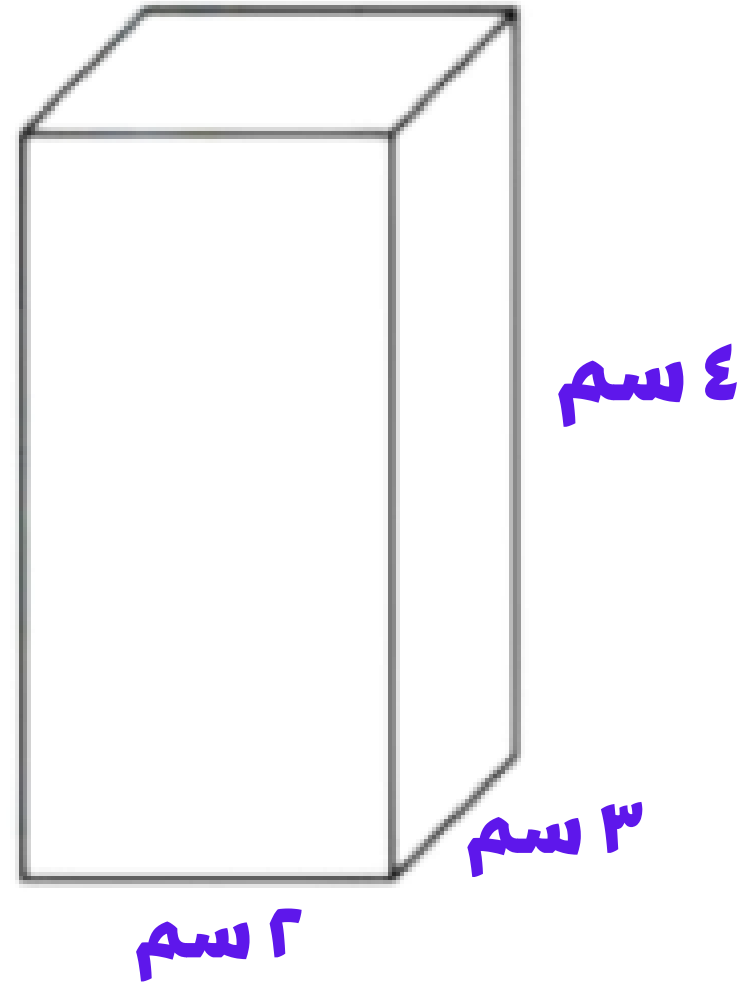
-القيمة الثانية : ثلث حجم متوازي
المستطيلات

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



وزع تاجر مبلغ من المال على شخصين بنسبة ٦ : ٥ وكان الفرق بينهما ٢٠٠ ريال ، كم المبلغ الذي وزعه التاجر؟

د ٢٣٠٠

ج ٢٢٠٠

ب ٢١٠٠

أ ٢٠٠٠

إذا كان أ ، ب عدنان متتاليان ، أ < ب < صفر ، أي الآتي
يساوي أ + ب؟

- ☐ أ + ب
☐ ب - أ
☐ ج ب - أ
☐ د - أ - ب

إذا كان $s < 0$ ، قارن بين :

- القيمة الأولى : $s\sqrt{\frac{1}{s}}$ - القيمة الثانية : $-\sqrt{s}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 16 ما متوسط الأسعار

الحرارية لوزن ٤٥ ، ٥٥ ؟

أ ١٧٠ ب ١٧٥

ج ١٨٠ د ١٨٥

الوزن	الأسعار الحرارية
٤٥	١٦٠
٥٥	١٩٠

سؤال 17 إذا كان شخص يستهلك

٣٤٠ سعر حراري ، فإن من

المحتمل أن يكون وزنه

ب ٨٠

أ ٧٠

د ٩٥

ج ٨٥

الوزن	السعرات الحرارية
٤٥	١٦٠
٥٥	١٩٠

سؤال 18 : قارن بين :

- القيمة الأولى : ٢
- القيمة الثانية : (٥, ٠) -٥, ٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

مدرسة بها ١٠٠ طالب منازلهم بعيدة عن المدرسة ويمثلون ربع عدد الطلاب و٤٠ طالب منازلهم مجاورة للمدرسة ، كم نسبة الطلاب في المناطق المجاورة للمدرسة ؟

أ ١٠%

ب ٢٠%

ج ٣٠%

د ٤٠%

٤ فصول متوسط عدد الطلاب فيهم = ٣٠ فإذا كان

٢٨ ، ٣٠ ، ٣٢ أعداد طلاب ثلاث فصول ، كم عدد طلاب

الفصل الرابع؟

أ ٢٨

ب ٢٩

ج ٣٠

د ٣١

إذا كان $س^أ + أ ب س = س^ه + ه$ ، أوجد قيمة $س$ ؟

د $\frac{ه ب}{أ}$

ج $\frac{ه}{أ ب}$

ب $\frac{ه أ}{ب}$

أ $\frac{أ ب}{ه}$

احسب قيمة: $\left(1 - \frac{4}{5}\right)^2$

د $\frac{7}{25}$

ج $\frac{1}{25}$

ب $\frac{5}{25}$

أ $\frac{16}{25}$

إذا كان $s + v = 2$ ، قارن بين :

- القيمة الأولى : $(s + v) + \frac{1}{(s + v)}$

- القيمة الثانية : $\frac{5}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان s ، $v \neq 0$ ، $(\sqrt{s} - \sqrt{v}) (\sqrt{s} + \sqrt{v}) = 1$
 أوجد قيمة $s - v$

أ ١

ب صفر

ج ١-

د ٢

سؤال 25

أوجد قيمة $\angle$ س

أ ٧٥

ب ٩٥

ج ١٠٥

د ١٢٥

